Index of Claims

Ap	plication/	Con	trol	No.

Re

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/896,032 Examiner SEIDEL ET AL.
Art Unit

Timothy M. Brown

1648

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ				_	J		Ц	
Cie	,ion	$\overline{}$				Date				\neg
Cla	11111	Ļ.	1	·		Jau	-	_	г—	
Final	Original	19								
	19 (3) A	<u> </u>	┢	-	-	\vdash	┢	\vdash	-	\dashv
<u> </u>	4	┢	┢				<u> </u>			H
	3							Г	Г	
	A									
	প্রপূর্ব			L		_	_		<u> </u>	Ш
	4		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	8			_		<u> </u>	├	-	_	Н
	10	-	-	├		┝	⊢	├	├	\vdash
 	44	 	\vdash	┢	\vdash	-	├-			H
	12			-						
	5 28			<u> </u>		\vdash			Г	
	78 19									
	450									
	10		_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш
_	18			<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	-	_
		 		⊢	├	 	-	┝	⊢	Н
	20A				_	-			-	=
	24			\vdash		\vdash		-		Н
_	22	 	1	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	23						Ī			
	24									
	25		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>			
	26	L	┡	<u> </u>	_		ļ	ļ		Щ
	40	╚		-	_		├	-		
	20		 	├─	-	├─	-		-	
	ক্ষিপ্ৰীয়ান্তক			-	\vdash	\vdash	-			Н
	331				\vdash					
	38									
	ß									
	34	<u> </u>	_	<u> </u>		_		L_	_	Ц
	HE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	Н
	20	┝		├	-		_	-	<u> </u>	H
-	羞	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
	50	-	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		\vdash	\dashv
	40	v		Г	H		Г			\vdash
	41	ī								
	42	Д								П
	43	1	_	L	L			L	L	Щ
	44 45	\vdash	H		H	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	45	+	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	H	⊢	H	\dashv
	47	H	\vdash		\vdash	-	H	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	48	V	_	\vdash	\vdash	Н	Н	H	┪	\vdash
	49	Ť		Т						
	50									

Cla	im	_				Date				_
- 016		\vdash	I	I			Ĺ		_	$\overline{}$
Final	Original									
	51									
	52									Г
	52 53									
	54 55									
	55					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$				
	56				Ш	L		<u> </u>		
<u></u>	57			_			匚	_	_	
<u></u>	58		ļ.,	L_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	59					L_			_	ļ
	60	ļ		_	L		<u> </u>		_	L
<u> </u>	61		_	_		_	_	L	_	_
	62	<u> </u>	_				_			L
	63	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	64		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	65	_					<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	66				_	_	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	67	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
-	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_		
	70	<u> </u>	-	-		├	├	├—	<u> </u>	H
<u> </u>	71 72 73		⊢	-	⊢	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H
<u> </u>	72	_	 	┞─		┝	\vdash	┝		┞
-	74	_	⊢	⊢	⊢		-	┝	<u> </u>	⊢
-	74 75	<u> </u>	⊢	┢	-	-	┢	┝		H
	76	\vdash	├	⊢		┝				┝
-	77	┢	┢	⊢	\vdash	 	-	┢		┝
	78	-	╁	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		H
	79	_	-							┢
	80		\vdash	┞─		\vdash	\vdash	┢─	\vdash	H
	81	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢
	82					Н	\vdash			Г
	83		Г				Г			Т
	84			-						
	85		$\overline{}$		\Box	Г				
	86									
	87									
	88									
	89									
	90					<u> </u>				
	91		<u> </u>	L	Ш					
	92		L							
L	93	L		<u>L</u>	Ш	L_				
	94	<u> </u>	<u> </u>	L		L	_			L
<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>				Ш	Ш	L
	96		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L.	Щ		L	_
	97		<u> </u>	<u> </u>		L.,	Щ	Щ	H	ļ
<u> </u>	98	_		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	Щ	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	99		<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
	100		Ц	L	ليا		Ш.		L	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date				
101											
102	Final	Origina									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	<u> </u>								Щ
107		105	_							L	Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_							_	Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107			<u> </u>			_	-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					-	_			\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	\vdash	_	-		\vdash	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		_	_		_	\vdash		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	\vdash	一	H	<u> </u>		H	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			_	${ m H}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			T	\vdash	\vdash	<u> </u>	П	Ι	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г						П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					_				Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			_	_		L.			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	-	 -			<u> </u>	_	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			┞	┝	\vdash	<u> </u>	├	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_	⊢		\vdash	_	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_		-	-		┝	_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\vdash		\vdash	┢	\vdash	┝	\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Т	H	\vdash	Н	\vdash				Н
134		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		_	<u> </u>	\vdash				Щ
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>		-		<u> </u>		-		\vdash
143 144 145 146 147 148 149				 	 	Η-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	H		Н
145 146 147 148 149 149				\vdash	\vdash	H	\vdash		H	-	$\vdash\dashv$
146 147 148 149			H	\vdash	\vdash	-	-	H	H	-	\dashv
147 148 149			-	\vdash	\vdash	H		-		-	$\vdash \vdash$
148				_	Н	Н	-		Н	\vdash	Н
149				Н	\vdash			П		Н	$\vdash \vdash$
		149			Г				П	П	М
150		150									